

M23-Servoleitung

Spzifikation: 6FX8002-5CS16-1BA0

Femelle droit – bornes préconfectionnées

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

M23, 6 pôles

4 pôles utilisées

Connecteur d'alimentation SIEMENS

blindé

sans fils de frein

Câble de puissance pour SINAMICS S120 et moteurs avec raccordement M23

sans gaines de câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Fils de puissance : 12 A (1.5 mm²), 15 A (2.5 mm²)

Lien vers le produit

Illustration

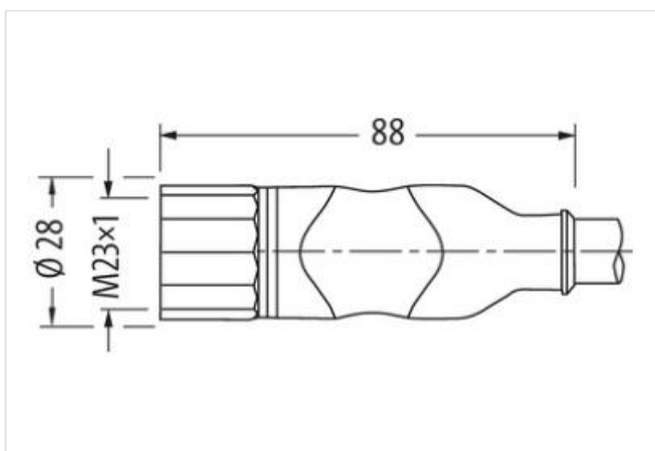
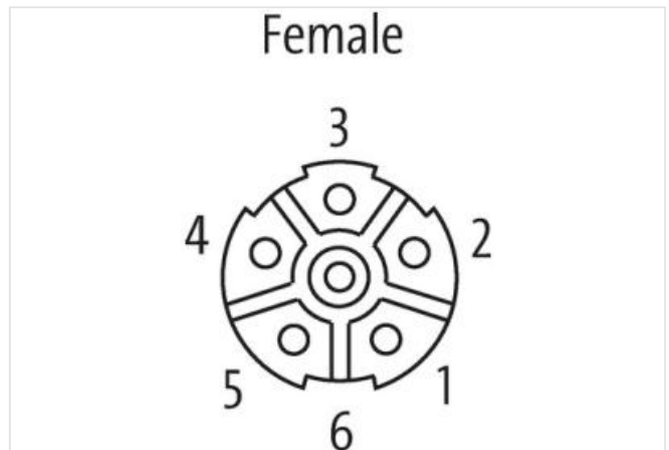
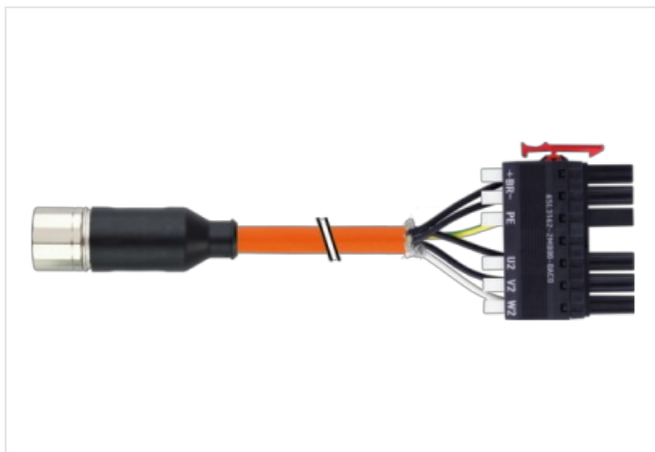


Photo non contractuelle

Longueur du câble	10 m
Couple de serrage	2 Nm
Family construction form	M23

Filetage	M23 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	16 mm
Ouverture de clé	SW27
<hr/>	
Family construction form	M23
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	23 mm
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879656344
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	630 V
Tension de service CC max.	630 V
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	nickel plated
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Laiton
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation Câble	
wire arrangement	noir W/L3/D/L-, noir U/L1/C/L+, noir V/L2, Vert-jaune
Identification du câble	857
Couleur de gaine	orange
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires avec Filler twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée

Blindage du câble (revêtement)	85 %
Banderolage	Fiber tape, Fleece
Filler	oui
wire arrangement	noir W/L3/D/L-, noir U/L1/C/L+, noir V/L2, Vert-jaune
Cable weighth	201,3 g/m
Matériel gaine	TMPU
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	10,2 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation (Power)	TPM
Outer diameter wire insulation (Power)	3,1 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Printing colour wire insulation (Power)	Blanc (isolation noir)
Nombre de conducteurs (alimentation)	4
Amount strands wire (Power)	140
Diameter of single wires (Power)	0,15 mm
Wire conductor cross section (Power)	2,5 mm ²
Material conductor wire (Power)	Fil de cuivre, nu
Conductor type wire (Power)	Classe de fil 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	1000 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	600 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Current carrying capacity min. wire (Power)	20,8 A
Electrical resistance coating wire (Power)	8 Ω/km @20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	4 kV @ 300 s
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	90000 pF/km
capacité électrique constante de ligne (fil - blindage)	160000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	4 kV @ 300 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	4 kV @ 300 s
Résistance d'isolement	2500 MΩ × km
Electrical capacity line constant (wire - shield) (power)	200000 pF/km
Electrical capacity line constant (wire - wire) (power)	120000 pF/km
AC withstand voltage power (wire - shield)	4 kV @ 300 s
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	4 kV @ 300 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	4 kV @ 300 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	4 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	7,5 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	50 m @ 25 °C Horizontale

Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m/s @ 25 °C

Contrainte due à la torsion ± 30 °/m
